INDEX OF CLAIMS

•									•		٠.											•	_				
ſ	Claim											ſ	$\overline{\alpha}$	im	Date								1				
ſZ		um	Date						4	F	Claim				- -	Ť	~	\neg	Т	τ	-1						
1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	1	1	1	١		_ 1	Original		- 1	- 1	1	- 1	- L	١	1	1				
1	Final	Odglasi	- 1	- 1	- 1		- 1]	1	1	ì	. !	F.	盲		- 1	1		- 1	- 1	- 1	1	1				
	듄	5	- 1		- 1	- 1	- 1	1	1	1	ł	1	= !	Š	- 1	- !	- !	- !	- !	. !	- !	Į	ļ				
		0	<u>-</u> -Ι		- 1	.			ı	1	1					!_		1					_				
			-) -		_	<u> </u>	_		_		7		\neg	51				- 1	- 1		- 1	-1	- 1				
4		يلبا	4	-1-	-	-					4	ŀ						十	_	\neg	_	-1-	ヿ				
Ų		- 2	- 1	- 1	- 1	- 1.	1_	_ L	i_		┚	L		52	-	—⊦	-										
		3		\neg		\neg				$\neg \neg$	٦.		- 1	53	1	- 1		-1.		_ \	_1_	_1	_}				
	_				 -				-		┨	t t		54			\neg	\neg		7	\neg	$\neg \Gamma$	7				
•		4			<u>.</u>					_	4	<u> </u>				 -	-	-	-				-1		٠		
		5	\neg				- 1		-	1	1	1		55							_ _		_				
	-			-			-	_	-	-	1	Ī		56			-		- 1.	. 1	- 1	٠ ا					
		6			-				-	- -	-	·					_	-			\neg	7	ヿ				
			1		- 1	-	1	- 1	1	1_	_]_	l.		57	\vdash						-						
	-		_		\neg				$\neg \vdash$	$\neg \neg$	7		1	58	1 1	- 1		- 1	- 1	1	- 1		- }				
		8			-			-	+	+-	┨.	ì	_	59				\neg	$\neg \tau$			\neg	7				
	ŀ	9	1	` · _	• 1.						_!	,			 		-		-		-+	-	\dashv				
		10		\neg					1	1	1			60_	11	1_							_				_
•	├		-		-	-+	-	-		_	┪.			61				1	- 1	- 1	_	ŀ	- 1			-	•
	l	11.				-		_	-1-	-	ᅱ.		-			 -											
		12	ł	ł		- 1	- 1		- 1	1	1			62			_	\dashv				4					
	-		-	_	-	一十	-+	_	_	\neg	7			63	1 1	- 1	- }	- 1	- 1	- 1		-	- 1				
	_	13	اخت.		-				-+-		4	Ì	_		\vdash	\dashv		1	_	_	_	7	ヿ				
* '	-6	14		-				-	1		_}-		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	64	 			-		-	-+						
		15		-,.			_	-1-	. T	T		I	١.	65.	11	<u>.</u>] -	·		<u> </u>		<u></u>	<u>:</u> _:				=.: =:
					—		_	==		=1=	=1.	<u> </u>	-	66=]			==				[_		<u></u> _	=======================================		
		.16_									4		-		-				==				=				
	-	. 1.7			-						-1		· .	67-	1						=	_	=				
							-			-	7			68	1 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	1	- 1	- 1				
•		18						!	_		4	•	-		1-1		-+	_	$\neg \neg$	\neg	\dashv	7	\neg				
•		19	_		- 1	i	- 1	- 1	ļ	- 1	ı		I	69	1_		<u>_</u>		_	-		-					
	-		-	-	-	$\overline{}$			一		٦			70	1	1	- 1	- 1	- }	- 1	1]				
	L	20			<u></u>	<u></u> !			}-	-÷	\dashv		 	71	1								\neg				
		21	_	, !	!	1	- 1	:	1_		ᆜ		ļ				 }-					-	\dashv				
	_										-1		·	-1-7-2-	-1		!-	<u>_</u>		_			=				
	<u></u>	135					:			 -	:		-	173	i	1		, i			!	i	i				
	1	123	1	į	- 1		!			:_	_							-i	i		-1	-	\dashv				
		2:		1		;	ij		i	•	- 1		1	174	!	!						_!					
										 -	-i			75	1				- 1		. 1	. 1					
•		. 25		<u> </u>	1	- 1		:	!				\vdash			 					1	\neg	守	1 1	•	1	
		1:5				:	i		i	į	-		<u></u>	176		!!		!			-1						
				;				;						77	1	1 1	- {	i				- 1					
	1	27		!!		:				- ; -	\dashv		\vdash	78	1	1											
		38	į	1		i			_1				!			!!				-	-1	-	-				
		23								i			1	79	1	1 (- 1										
	1_		!		-			 		i -				. 80			T						-	ŀ			
	7-	-30											Έ		7		- 1		_	-	-						
		31		Ι –				1			1		L	81		1								i			
	-		 	 	-	-								82	1		Í			1		-	:	:			
		32						1			_		\vdash			1	-		_	 				۱.			
	Г	33	1 _			(١.	1		1		}	1_	83		 				1	 	H	÷	i			
•	-		 	1	 	1		1		\Box		1	1	84	1	1	1	1	1	1	L_	$oxed{oxed}$		ł			
	L	34	 	I	 			 		┝╌┼		†	1	85		i				Γ				1.			
		35	1	1	1	1]			Ш			_			 	_		 -	-				<u></u>			<u> </u>
Section of the sectio		36	1	Т			Ī					1 " '		86					L	<u> </u>	1		<u> </u>	1			
	1		 	1-	 	1	i —	-	\vdash	-		1		.87					1	1	1.	1 1		<u> </u>			
		37						1					_ -	$\overline{}$	_	=		==		1==							
	-=	38		-	_	1	1	·		-	_	l	-[88						ļ	-	-					
	- I		1	1	-	 	1-	1-	1	1			\mathbf{I}^{-}	89	1	1			1	١	1_					,	
and the second s		. 39	1				!-		_	1-1	_	1	1		_	1				1	Π.	<u>l</u>		1			
	Т	40					1					}	1_	90		 		_	 	-	+	1	-	1			
	-		1	1	1	1	1		I^{-}	\Box				91							<u> </u>	!	!	-1			
	<u> </u>	41			1-	1—	1		1	1-1	_	1	-	92		1			1	1	1	1		J			
	- 1	42	1	1_		1	1_	1	1_	\sqcup		1	-			 	 -	-	1-	1	1-	1		}			
	_ -	43-	1			1		1	1				· L	93	J			<u></u>	 	1-	4		 	d			
	-		+		+-	1	1-	1	1—	1-1	_	1		94	1		1		1	1.	1_	1_	1_	1			
	- 1	44		1—	4_	1_				 	-	-}	1-			1-	1	_	\Box	1.	П			1			
	Г	45	1	1	1	1	1	1	i		l	1	L	95			 	! -	 —	+	-	1-	1-	1			
•	-		~-	+	1	†	1	1	1	\sqcap		7 · ·	1	98	5		L		1_	1_	1_			┨ .			
	1_	46			╂		╂		╌	 	\vdash	-\	-	9		1	Ī	[1	1	1	1	j			
		47		1.	1_				_		L_	1	-		_+_	╅—	1	1	 	1	1	1	Γ	1			
•	1	48	Τ	1	П				1	1	l	1	L	91	3		<u> </u>	١	↓ _		-	+-		1			
	-			+-	1-	+	1-	1-	+-	1-1	_	1	Г	99	9	1	1	1	1	1		1_	1_	4			
;	L	49			4-	4	4_	-	-	4-1	-	-1	-			1	1-	1	1	T	T		1	1			
•	Γ	50	1		1	1	1	1	1	1	Ī	}	L	þο	<u> </u>		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			-			
	L											-											٠.				